

Regione: Sicilia
Provincia: Enna - Catania
Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca
Località: C.da Milocca-Piccirillitto-Arginemete-M.Tonde-Destricella-S. Bartolo

PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06REL0024A0
RELAZIONE RISCONTRO QUESITI

Tavola:

Progettazione:



ARCADIA srls
Via Houel 29, 90138 - Palermo

info@arcadiaprogetti.it
arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:



Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
14.05.2024	0	PRIMA EMISSIONE	Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo	Arcadia srls	IBVI 24 srl
REVISIONI					



IBVI 24 s.r.l.

IBVI 24 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv24srl@pec.it

Formato UNI A4

Relazione Risposta ID 8074 – CT PNIEC PNRR nota prot. 0002894.05-03-2024

Il presente quadro sinottico risponde a quanto richiesto dal MASE con nota prot. n.0002894 del 5 marzo 2024, in merito agli approfondimenti relativi al progetto Assoro 2, identificato con procedura n. ID_VIP 8074

Richiesta	Risposte
<p>1.1 In considerazione del significativo impatto ambientale - in particolare sulle componenti paesaggio e avifauna - prodotto dall'elettrodotto aereo in AT di collegamento per circa 15 km alla stazione di Terna, come evidenziato anche dalla Regione Sicilia nelle osservazioni Prot. MITE/0163996 del 28/12/2022, si chiede di valutare, fornendo gli elaborati progettuali e il relativo studio di impatto ambientale, una revisione del layout dell'impianto e del cavidotto MT ed AT:</p> <p>a) spostando la SSEU dall'attuale posizione (Campo Fotovoltaico B) ad una nuova collocazione all'interno del Campo Fotovoltaico D ricadente interamente all'interno dell'Area E "Destricella"; tale nuova collazione consentirebbe di eliminare una parte di elettrodotto aereo AT 150 kV riducendo al massimo possibile la sua lunghezza.</p>	<p>In considerazione delle richieste, il tracciato dell'elettrodotto è stato ridotto e la Stazione di Utenza di impianto riposizionata in area idonea. Tutte le modifiche sono riportate negli elaborati allegati</p>

<p>1.2 In funzione della modifica progettuale sopra evidenziata si chiede di:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) fornire gli elaborati progettuali relativi al nuovo percorso del cavidotto interrato MT, con l'analisi dei relativi impatti e delle interferenze; b) fornire il nuovo layout sia dell'area interessata dalla nuova collocazione della SSUE (Campo fotovoltaico D Area Desticella) sia di quella della precedente collocazione (Campo fotovoltaico B), specificando per ciascuna di esse il posizionamento dei pannelli, la collocazione delle opere a verde, il tracciato del cavidotto MT e in generale valutando tutti gli aspetti che subiranno modifiche in ragione della variazione progettuale; c) aggiornare lo studio sull'elettromagnetismo verificando le DPA della SSEU e dei cavidotti MT e AT; d) aggiornare il Piano preliminare delle terre e rocce da scavo. 	<p>Il SIA è stato aggiornato in funzione della modifica progettuale proposta al fine di ridurre gli impatti ambientali dell'elettrodotto.</p> <p>Tutte le modifiche sono evidenziate in grigio.</p> <p>Al fine di valutare i nuovi impatti e le nuove interferenze del tracciato sostitutivo proposto è stata effettuata una revisione dello studio di intervisibilità e dello studio paesaggistico.</p> <p>Entrambi sono allegati al presente documento e riportano in grigio le parti modificate rispetto alla revisione precedente.</p>
<p>1.3 Infine, poiché la documentazione presente risulta carente, si chiede di integrare lo studio dell'impatto acustico sia in fase di cantiere (cavidotti ed impianti) che in fase di esercizio (impianti), allegando una relazione acustica corredata di mappe isofoniche in cui siano evidenziati con esattezza i recettori presenti, le distanze dagli stessi e i livelli di rumorosità delle sorgenti.</p>	<p>Il SIA è stato integrato al fine di fare riferimento alla relazione acustica contenente la valutazione di impatto acustico richiesta, eliminando quanto non più necessario e riportando i risultati della valutazione a titolo riassuntivo.</p>

<p>2 Biodiversità e uso del suolo</p> <p>2.1 Si chiede di specificare come sarà trattato il suolo sotto e tra le file dei pannelli, indicando le modalità di inerbimento, le modalità di gestione e di manutenzione e la tipologia di specie vegetali che saranno impiegate.</p>	<p>La cura del suolo nel progetto è stata ritenuta fondamentale. Per una migliore applicazione degli interventi la società ha proposto il coinvolgimento dell'università. Gli interventi sul suolo sono riportati nell'elaborato RS06REL0003A0 “Mitigazioni, riqualificazioni, tutela e forestazione”.</p> <p>Per le semine verranno utilizzate specie di interesse agrario comunemente utilizzate nel territorio per le colture foraggere con preferenza di specie di interesse apistico (graminacee, fabacee, crucifere). Tra le crucifere verranno preferite specie del genere <i>Sinapis</i>, per le graminacee al genere <i>Hordeum</i>, e per le leguminose Sulla coronaria e/o <i>Vicia sativa</i> e/o <i>Vicia faba minor</i>. Per la selezione delle specie e dei miscugli si procederà di volta in volta a seconda dei risultati delle analisi e dei risultati dei monitoraggi ambientali.</p>
--	---

Palermo li 14 maggio 2024

Dott. Agr. Enrico Camerata Scovazzo